### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/094315 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : C01G 3/10, 3/00, A01N 59/20
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000913

- (22) Date de dépôt international: 14 avril 2004 (14.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/04784 16 avril 2003 (16.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CEREX-AGRI S.A. [FR/FR]; 1, rue des Frères Lumière, F-78370 Plaisir (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FERRIER, Frédéric [FR/FR]; 181, rue du Docteur Cauvin, Bâtiment 10, F-13012 Marseille (FR). JONCHERAY, Gérard [FR/FR]; 35, rue de Bizy, F-27200 Vernon (FR). PIL-LOT, Marc [FR/FR]; 3, chemin de Montvallon, F-13127 Vitrolles (FR).
- (74) Mandataire: OHRESSER, François; Atofina, Département Propriété Industrielle, Cours Michelet La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17 iv)) reventeur
  - relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD OF PRODUCING COPPER HYDROXOSULPHATES AND COPPER FUNGICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING SAME
- (54) Titre : PROCEDE DE FABRICATION D'HYDROXOSULFATES DE CUIVRE ET COMPOSITIONS FONGICIDES CUPRIQUES LES CONTENANT
- (57) Abstract: The invention relates to a method of producing aqueous suspensions of copper hydroxosulphates, such as brochantite, antlerite or a mixture thereof, having a high copper weight content. The inventive method consists in reacting an aqueous solution of copper sulphate with an aqueous suspension of copper oxide or copper hydroxide having an average solid particle diameter of less than 25 ?m. The invention also relates to the preparation of copper fungicidal compositions with a copper content of up to 45 %, in the form of powders, granules or concentrated suspensions which can be dispersed in water. The invention further relates to the use of said compositions for the fungicidal treatment of cultures.
  - o (57) Abrégé: L'invention a pour objet un procédé de fabrication de suspensions aqueuses d'hydroxosulfates de cuivre tels que la brochantite ou l'antlérite, ou un mélange des deux, à forte teneur pondérale en cuivre, par réaction d'une solution aqueuse de sulfate de cuivre avec une suspension aqueuse d'oxyde de cuivre ou d'hydroxyde de cuivre dont le diamètre moyen des particules solides est inférieur à 25 μm. L'invention concerne aussi la préparation de compositions fongicides cupriques de teneur en cuivre pouvant atteindre 45 %, sous forme de poudres, granulés ou suspensions concentrées, dispersibles dans l'eau, et leur utilisation pour le traitement fongicide des cultures.



# WO 2004/094315 A3



#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FR2004/000913

/FR2004/000913 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01G3/10 C01G C01G3/00 A01N59/20 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO1G A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α EP 0 766 919 A (ELF ATOCHEM AGRI SA) 1 9 April 1997 (1997-04-09) cited in the application X  $\_$  the whole document 15-19 Υ US 3 725 535 A (BARKER J) 1 - 193 April 1973 (1973-04-03) cited in the application the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance \*E\* earlier document but published on or after the international invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 11 November 2004 09/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Siebel, E

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	7FR2004/000913
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Polymet 4
	, and a second s	Relevant to claim No.
Y	G. DENK, F. LESCHHORN: "Über die Reaktion der Hydroxide von Kupfer, Zink, Cadmium und Nickel mit den Sulfaten, Chloriden, Nitraten und Perchloraten dieser Metalle."  Z. ANORG. ALLG. CHEM., vol. 336, 1965, pages 58-65, XP002305160 cited in the application page 61, line 7 - line 22 page 64, line 23 - page 65, line 4; tables 2,3	1-19
A	GERHARTZ W ET AL: "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Vol. A7, 5ième Edition," 1986, VCH-VERLAG , WEINHEIM , XP002006217 Basic Copper Sulfates page 582 - page 583	15–19
	E.H. ERICH PIETSCH: "Basische Kupfer(II)-Sulfate" 1958, VERLAG CHEMIE, WEINHEIM, XP002266377 Gmelins Handbuch der Anorganischen Chemie page 579 - page 585 page 580, line 1 - line 48 page 582, line 48 - page 583, line 2	1-15

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

FR2004/000913

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0766919	Α	09-04-1997	FR	2739256 A1	04-04-1997
			AT	188597 T	15-01-2000
			AU	701296 B2	21-01-1999
•			ΑU	6797096 A	10-04-1997
			CN	1155979 A ,B	06-08-1997
			EP	0766919 A1	09-04-1997
			ES	2143160 T3	01-05-2000
			GR	3032917 T3	31-07-2000
			HU	9602713 A2	30-06-1997
			NZ	299488 A	26-02-1998
			PT	766919 T	28-04-2000
			TR	970324 A1	22-04-1997
			US	5958438 A	28-09-1999
			ZA	9608324 A	13-05-1997
US 3725535	Α	03-04-1973	NONE		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

. . . /FR2004/000913

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C01G3/10 C01G3/00

A01N59/20

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO1G A01N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
A	EP 0 766 919 A (ELF ATOCHEM AGRI SA) 9 avril 1997 (1997-04-09) cité dans la demande	1
x	le document en entier	15-19
Y	US 3 725 535 A (BARKER J) 3 avril 1973 (1973-04-03) cité dans la demande le document en entier	1-19
	-/	

A Volt la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Calégories spéciales de documents cités:	*T* dogument ultislam autit
considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	'X' document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée no pout
'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément  Y document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée
'O' document se référant à une divulgation orate, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	brsque le document est associé à un ou plusieurs autros
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
11 novembre 2004	09/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Siebel, E

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	711/20	04/000913
Catégorie '		ertinents	no. des revendications visée
Y	G. DENK, F. LESCHHORN: "Über die Reaktion der Hydroxide von Kupfer, Zink, Cadmium und Nickel mit den Sulfaten, Chloriden, Nitraten und Perchloraten dieser Metalle." Z. ANORG. ALLG. CHEM., vol. 336, 1965, pages 58-65, XP002305160 cité dans la demande page 61, ligne 7 - ligne 22 page 64, ligne 23 - page 65, ligne 4; tableaux 2,3		1-19
A	GERHARTZ W ET AL: "Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Vol. A7, 5ième Edition," 1986, VCH-VERLAG, WEINHEIM, XP002006217 Basic Copper Sulfates page 582 - page 583		15–19
	E.H. ERICH PIETSCH: "Basische Kupfer(II)-Sulfate" 1958, VERLAG CHEMIE, WEINHEIM, XP002266377 Gmelins Handbuch der Anorganischen Chemie page 579 - page 585 page 580, ligne 1 - ligne 48 page 582, ligne 48 - page 583, ligne 2		1-15
	· .		
	VZ10 (suite de la deuxième feuiile) (Janvier 2004)		

HALL OH DE RECHERONE INTERNATIONALE

Renseignements rela

jux membres de familles de brevets

ande Internationale No

ι~ Γ/FR2004/000913

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
EP 0766919 A		09-04-1997	FR	2739256 A1	04-04-1997	
			AT	188597 T	15-01-2000	
			AU	701296 B2	21-01-1999	
			AU	6797096 A	10-04-1997	
			CN	1155979 A ,B	06-08-1997	
			EP	0766919 A1	09-04-1997	
			ES	2143160 T3	01-05-2000	
			GR	3032917 T3	31-07-2000	
			HU	9602713 A2	30-06-1997	
			NZ	299488 A	26-02-1998	
			PT	766919 T	28-04-2000	
•			TR	970324 A1	22-04-1997	
			US	5958438 A	28-09-1999	
			ZA	9608324 A	13-05-1997	
US 3725535	Α	03-04-1973	AUCUN			